19 BUNDESREPUBLIK

Offenlegungsschrift

₀₀ DE 41 18 208 A 1

(51) Int. Ci.⁵: G 02 F 1/13 G 05 D 25/02

G0505/02

DEUTSCHLAND

21) Aktenzeichen:

P 41 18 208.1

② Anmeldetag:

(3) Offenlegungstag:

4. 6.91

7.11.91

DEUTSCHESPATENTAMT

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(71) Anmelaer:

Thomas, Veit, Dr., 4400 Münster, DE

② Erfinder:
gleich Anmelder

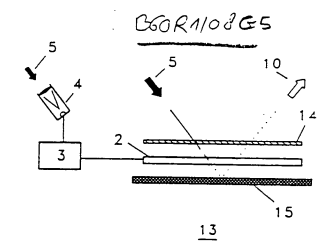
A61F3/02 F

occ

GO2, Fn/133 D

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (51) Richtungsabhängige Abblendautomatik
- Die Erfindung beschreibt eine Vorrichtung zur selektiven Abschwächung oder Ausbiendung von Licht, wobei das einfallende Licht (5) entweder bereits polarisiert ist oder durch zusätzliche Hilfsmittel (14) polarisiert wird. Das so polarisierte Licht strahlt durch ein oder mehrere elektrisch angesteuerte Flüssigkristallelemente (2; 22, 23, 24) hindurch. Über optische Sensoren (4) werden eine oder mehrere charakteristische Eigenschaften des Lichts, z. B. die Intensität, in Abhängigkeit von der Richtung des einfallenden Lichts detektiert und in elektrische Signale umgewandelt. Die so erhaltenen elektrischen Signale werden zur Ansteuerung (9) der durchleuchteten Flüssigkristallelemente verwendet. Durch wahlweise Schwellwertvorgabe setzt die Ansteuerung und damit eine Lichtabschwächung nur dann ein, wenn aus bestimmten Richtungen einfallendes Licht spezielle Eigenschaften zu einem ausreichenden Anteil aufweist.



Die vorliegende Erfindung liegt im Bereich optischer Geräte oder Vorrichtungen, die zur Abschwächung, Filterung oder partiellen Ausblendung von Licht dienen.

Die lokale Dämpfung oder Abblendung von störendem Licht ist in vielen Bereichen der Technik und des täglichen Lebens von Bedeutung. Für eine permanente, d. h. in der Dämpfungswirkung nicht veränderliche Abschwächung dienen im allgemeinen lichtundurchlässige 10 Blenden, oder Elemente aus durchsichtigen Medien wie Gläser oder Kunststoffe, deren Lichtdurchlässigkeit durch Tönung oder teildurchlässige Verspiegelung reduziert ist. Eine von Menge und/oder Richtung des Lichteinfalls abhängige Variation der Stärke der Ab- 15 schwächung ist hierbei nur durch mechanisches Hinzufügen, Entfernen oder Positionieren der Elemente oder Blenden möglich, was einen entsprechenden apparativen Aufwand bedeutet

Eine Alternative hierzu bieten Elemente aus opti- 20 schen Medien, die eine in Abhängigkeit von der einfallenden Lichtmenge selbsttönende Wirkung aufweisen (Sonnenbrillen mit dieser Eigenschaft sind bereits seit einigen Jahren im Handel erhältlich). Der Selbsttönungseffekt tritt bei diesen Medien allerdings immer mit 25 einer gewissen Verzögerung ein, die bis zu einigen Minuten dauern kann. Schnelle Intensitätswechsel des Lichts können damit nicht ausgeglichen werden. Zudem kann die Tönung meist nur innerhalb eines begrenzten Bereichs verändert werden, so daß eine nahezu vollstän- 30 dige Abblendung bei sehr intensivem Lichteinfall nicht erreicht wird. Eine Abhängigkeit von der Richtung oder anderen Eigenschaften des einfallenden Lichtes außer der Intensität ist nicht gegeben.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe 35 zugrunde, eine Vorrichtung zu entwickeln, welche ohne Blenden oder andere mechanische Komponenten eine schnelle Helligkeitsreduzierung bei Lichteinfall aus vorgegebenen Richtungen bewirkt, wobei zusätzlich neben Eigenschaften des einfallenden Lichtes als auslösende Parameter zur Dämpfungseinstellung verwendet werden können.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung löst diese Aufga-Sensoren, die richtungsabhängig eine oder mehrere charakteristische Eigenschaften des einfallenden Lichtes detektieren und in elektrische Signale umwandeln. Elektronische Hilfsmittel nehmen die so erhaltenen elektrischen Signale auf und steuern ein oder mehrere Flüssig- 50 kristallelemente im Sinne einer veränderten Lichtdurchlässigkeit an.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der vorliegenden Erfindung werden in der folgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele anhand der Schema-55 zeichnungen beschrieben, wobei

Fig. 1 ein einzelnes Flüssigkristallelement darstellt, welches durch elektronische Hilfsmittel in seiner Lichtdurchlässigkeit gegenüber polarisiertem Licht verändert werden kann,

Fig. 2 ein entsprechendes Flüssigkristallelement zeigt, das Sektoren mit jeweils unterschiedlicher Ausrichtungsachse aufweist,

Fig. 3 die Hintereinanderreihung von Flüssigkristallelementen mit jeweils unterschiedlicher Ausrichtungs- 65 achse wiedergibt.

Fig. 4 ein System zur richtungsabhängigen Abblendung von reflektiertem Licht darstellt, und

Fig. 5 einen Se r zur richtungsabhängigen Lichtdetektierung zeigt

Die vorliegende Erfindung macht Gebrauch von der polarisierenden Wirkung von Flüssigkristallen, die elek-5 trisch ausgerichtet werden können. Dieses Prinzip findet zum Beispiel breite Anwendung in Flüssigkristallanzeigen (LCD). Polarisiertes Licht wird dabei je nach Lage zur Ausrichtungsachse des Flüssigkristallelements abgeschwächt oder durchgelassen.

Unter Verwendung dieses Prinzips läßt sich eine erfindungsgemäße Ausführung wie in Fig. 1 skizziert, anfertigen. Die Vorrichtung 1 zur richtungsabhängigen Dämpfung oder Abblendung von Licht besteht hierbei aus einem oder mehreren einzelnen Flüssigkristallelementen 2, deren optisch wirksame Ausrichtungsachse 8 elektrisch verändert werden kann. Einfallendes polarisiertes Licht 5 mit einer Ausrichtung 6 wird beim Durchgang durch die aktivierte Fläche 7 des Elements 2 abgeschwächt, so daß nur eine reduzierte Lichtmenge 10 hindurchtritt. Die richtungsabhängige Wirkung wird dadurch erreicht, daß bestimmte Eigenschaften des einfallenden Lichts 5 durch einen oder mehrere Sensoren 4 detektiert werden, wobei zumindest ein Teil der Sensoren eine Richtungscharakteristik aufweisen.

In Fig. 5 ist eine mögliche Ausführungsform eines Sensors dargestellt. Eine Linse 43 bündelt dabei das einfallende Licht 5 auf ein lichtempfindliches Element 42, welches sich zur Abschirmung in einem zylindrischen Gehäuse 41 befindet und bei Lichteinfall elektrische Signale 44 generiert. Auch andere Ausführungsformen sind möglich, wobei diverse lichtempfindliche Elemente wie z.B. Photowiderstände, -dioden oder -transistoren eingesetzt werden können. Bei Verwendung von entsprechenden Anordnungen (z. B. Matrix, CCD) kann eine sehr genaue Analyse der detektierten Lichtquellen erreicht werden.

Die erzeugten Signale werden von einer Ansteuereinheit 3 aufgenommen, welche die zur Ausrichtung der Flüssigkristallelemente erforderlichen Elektroden 9 ander Intensität des Lichtes auch andere charakteristische 40 steuert. Mit dieser Anordnung kann zum Beispiel eine Blende realisiert werden, die nur bei Lichteinfall aus einem definiertem Winkelbereich mit automatischer Abblendung reagiert

Dabei kann durch Verwendung entsprechender Senbe durch Verwendung eines oder mehrerer optischer 45 soren zusätzlich die Dämpfung abhängig gemacht werden von der Intensität, Intensitätsänderung, Spektralverteilung oder Polarisationseigenschaften des einfallenden Lichts. Bei Verwendung von mehreren Sensoren müssen nicht alle eine Richtcharakteristik aufweisen, so daß auch andere Lichtanteile detektiert und in Kombination mit richtungsabhängigen Signalen zur Ansteuerung des Flüssigkristallelements (oder der Elemente) verwendet werden können. Die jeweiligen Signalschwellwerte und Regelparameter können dabei für die Ansteuereinheit 3 sowohl als Festwerte vorliegen, als auch durch externe Stellvorrichtungen variabel vorgegeben werden (nicht abgebildet).

Um unterschiedliche Dämpfwirkungen zu erreichen, kann ein Flüssigkristallelement aus einzelnen und sepa-60 rat ansteuerbaren Sektoren bestehen, die jeweils unterschiedliche Ausrichtungsachsen aufweisen. Eine solche Anordnung 11 ist in Fig. 2 dargestellt. Je nach den detektierten Lichtverhältnissen können verschiedene Sektoren oder Kombinationen von Sektoren angesteuert werden, so daß das hindurchtretende Licht 10 unterschiedlich abgeschwächt wird.

In einer anderen Ausführung 12 (Fig. 3) werden mehrere Flüssigkristallelemente 22, 23, 24, welche unterschiedlich ausgerichtet weden können, nacheinander durchstrahlt. Mit dieser Ausführungsform lassen sich ebenfalls verschiedene Wirkungsgrade der Lichtdämpfung erreichen.

Fig. 4 zeigt eine spezielle Ausführungsform, bei der eine reflektierende Oberfläche 15 einer Anordnung wie sie bisher beschrieben wurden, nachgesetzt ist. Einfallendes Licht 5 — hier als Beispiel unpolarisiert — wird zunächst durch das Polfilter 14 polarisiert. Danach durchdringt es ein oder mehrere Flüssigkristallelemente 2 wie beschrieben und wird von der reflektierenden Oberfläche 15 zurückgeworfen, wobei es je nach geometrischer Anordnung der einzelnen Komponenten noch ein weiteres mal durch die Flüssigkristallelemente hindurchgehen kann. Dabei kann die Intensität des ausfallenden Lichts durch Detektion des einfallenden Lichts über den Sensor 4 und Ansprechen der nachgeschalteten Ansteuereinheit 3 richtungsabhängig variiert werden.

Das Flüssigkristallelement 2 kann dabei mit der re- 20 flektierenden Fläche als eine Einheit angefertigt werden, wobei die Rückseite z.B. direkt verspiegelt wäre, etwa durch Metallbedampfung.

Mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung läßt sich somit ein automatisches oder steuerbares Spiegelsystem 25 realisieren, das für Licht mit unterschiedlichem Einstrahlwinkel schaltbar unterschiedliche Reflektivität aufweist. Auch bei dieser Anordnung können weitere, auch richtungsunabhängige Sensoren zur Ansteuerung hinzugezogen werden (nicht abgebildet). Ein Anwendungsbeispiel wäre ein Rückspiegel, der eine automatische Verminderung der Reflektivität aufweist, sobald Position und relative Intensität des auftreffenden Lichts eine Blendung auslösen können.

Die erfindungsgemäßen Vorrichtungen können (wie 35 z. B. in Fig. 4 dargestellt) uneingeschränkt auch für unpolarisiertes Licht verwendet werden, indem einfallendes Licht einfach durch ein vorgesetztes Polfilter 14 polarisiert wird. Andere Filter, z. B. zur Unterdrückung bestimmter Lichtwellenlängen, können ebenfalls zusätz- 40 lich eingesetzt werden.

Patentansprüche

1. Vorrichtung (1, 11, 12) zur Abschwächung oder Abblendung von Licht, wobei das zu dämpfende Licht (5) entweder bereits polarisiert ist oder durch zusätzliche Hilfsmittel (14) polarisiert wird und das so polarisierte Licht durch mindestens ein elektronisch veränderliches Flüssigkristallelement (2; 22, 50 23, 24) hindurch geht, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein optischer Sensor (4) vorhanden ist, der in Richtungsabhängigkeit eine oder mehrere charakteristische Eigenschaften des einfallenden Lichts detektiert und in elektrische Signale umwan-55 delt und

ein oder mehrere elektronische Hilfsmittel (3) die so erhaltenen elektrischen Signale aufnehmen und das oder die durchleuchteten Flüssigkristallelemente (2; 22, 23, 24) im Sinne einer veränderten Lichtdurchlässigkeit ansteuern.

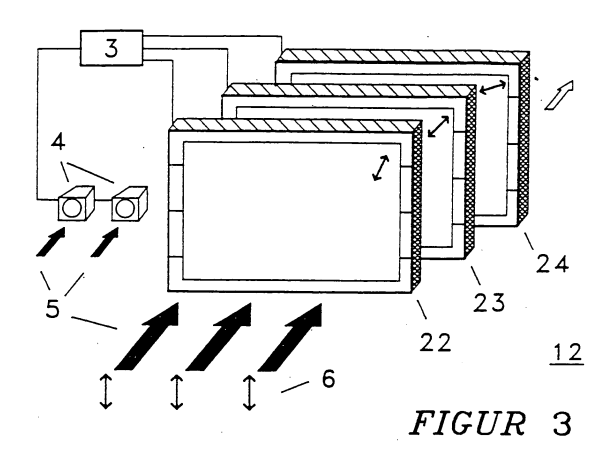
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, wobei die elektronischen Hilfsmittel (3) eines oder mehrere Flüssigkristallelemente in Abhängigkeit davon ansteuern, daß die detektierten Signale eines oder mehrerer 65 Sensoren vorgegebene Schwellwertgrößen überoder unterschreiten.

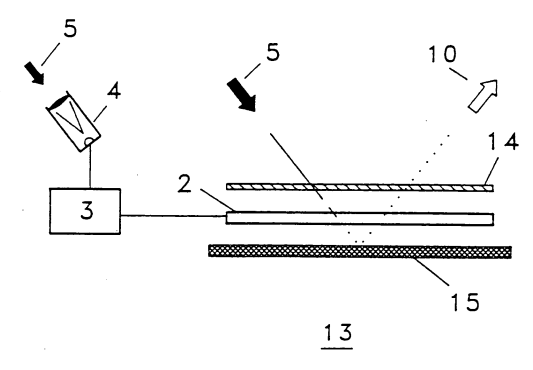
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, wobei die

zusätzlich Hilfsmittel (14) zur Polarisierung aus mindestens einem Polarisationsfilter oder mindestens einem elektrisch veränderbaren Flüssigkristallelement bestehen.

- 4. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei der Betrag der Lichtabschwächung variiert werden kann durch Einstellung des Winkels zwischen der Polarisationsrichtung (6) des polarisierten Lichts und der Ausrichtungsachse (8) mindestens eines elektrisch veränderbaren Flüssigkristallelements.
- 5. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei der Betrag der Lichtabschwächung variiert werden kann durch Ansteuerung von einem oder mehreren Flüssigkristallelementen (2; 22, 23, 24), deren Ausrichtungsachsen (8) bezüglich der Polarisationsrichtung (6) des polarisierten Lichts unterschiedliche Winkel einnehmen.
- 6. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei zumindest ein Flüssigkristallelement unterteilt ist in einzelne, individuell elektrisch ansteuerbare Sektoren.
- 7. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die richtungsabhängig detektierten Eigenschaften des einfallenden Lichts die Intensität, Intensitätsschwankungen, Polarisation oder die Spektralverteilung sind.
- 8. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei durch zusätzliche Hilfsmittel Spektralanteile des einfallenden Lichts unterdrückt werden.
- 9. Vorrichtung (13) zur selektiven Reflexion von Licht, wobei eine zumindest teilweise reflektierende Fläche (15) mit einer Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche kombiniert ist.
- 10. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, enthaltend weitere optische Sensoren, welche ohne Einschränkung auf bestimmte Richtungen die Lichtverhältnisse detektieren und deren Signale zusätzlich als Stellgröße von den elektronischen Hilfsmitteln aufgenommen werden.
- 11. Verwendung einer Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche zur richtungsabhängigen Abblendung, Abschwächung oder Reflexion von Licht.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

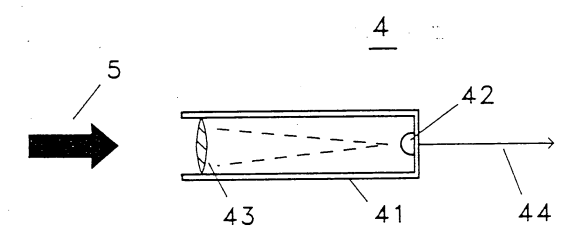




FIGUR 4

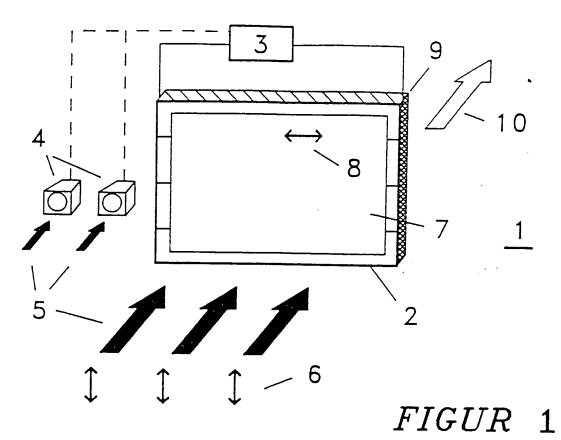
Int Cl.⁵; Degungstag:

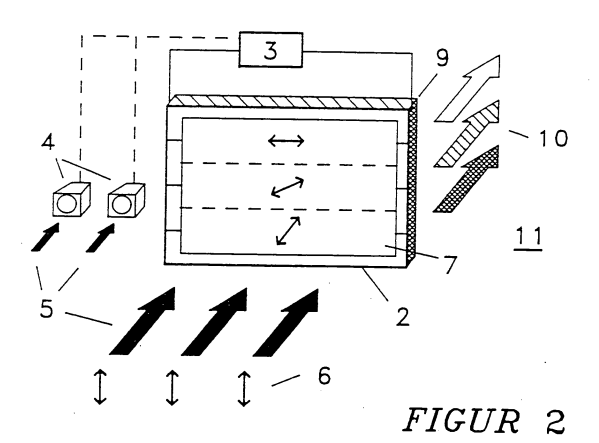
G 02 F 1/13 7. November 1991



FIGUR 5

DE 41 18 208 A1 .
G 02 F 1/13
7. November 1997







EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number

EP 91 12 2145

Category	Citation of document with indication of relevant passages	a, where appropriate,	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (lot. CL4)
Y	DE-A-3 615 379 (NISSAN MOTOR * page 28, 11ne 30 - page 29, 15-17 *		1-3,18	860R1/08 GD2F1/153
Υ	EP-A-0 201 938 (C-D MARKETIN * page 9, paragraph 2 * * page 13, line 3 - line 23;		1-3,18	zu-
^	EP-A-0 151 286 (NIPPONDENSO 0 page 8, paragraph 3 * page 12, paragraph 1 -paragraph 1	·	1,21	
		·		
				TECHNICAL FIELDS
				SEARCHED (Int. CL4) B60R C02F
	•			
				·
-	·			
	The present search report has been dra	we up for all claims		
	Place of search	Date of completion of the search		Domine
	THE HAGUE	19 MARCH 1992	WONG	EL H.
X : part Y : part	CATEGORY OF CITED DOCUMENTS icularly relevant if taken alone icularly relevant if combined with another unent of the same category	E : earlier paier after the fill D : document d	inciple underlying the at document, but publing date in the application ted for other reast is	ished on, or

FORM LSCS CO. 82 (Por